

EKRAN DACHOWY 165

EKRAN DACHOWY 165



Zastosowanie:

Ekrany są ulepszoną wersją membran wstępnego krycia. Spełniają tę samą funkcję, lecz są bardziej wytrzymałe i trwałe. Mogą być stosowane w najtrudniejszych warunkach i miejscach dachu. Ekrany produkowane przez Marma Polskie Folie łączą wysoką trwałość z bardzo wysoką paroprzepuszczalnością, co jest możliwe do uzyskania tylko dzięki najnowszym technologiom.



Zalety:

wysoka, równomierna paroprzepuszczalność
duża elastyczność i wytrzymałość mechaniczna
bardzo wysoka odporność na promieniowanie UV
bardzo korzystne połączenie dużej trwałości i wysokiej paroprzepuszczalności
wodoodporność uszczelniająca dach
duży ciężar powierzchniowy i grubość gwarantująca trwałość
stosowana na deskowaniu i bez deskowania
wyczerpująca informacją umożliwiającą prawidłowe zastosowanie

PARAMETR	DACHOWA ENERGETYCZNA
Materiał	polipropylen - 3 warstwy
Masa [g/m ²]	165 +/-20
Sd – równoważna dyfuzyjnie warstwa powietrza [m]	0,015 (+0,02/-0,01)
Wytrzymałość na zerwanie [N / 5cm]	wzdłuż 350 (+60/- 80) w poprzek 240 (+60/- 80)

Wydłużenie przy zerwaniu [%]	wzdłuż 70 (+/-40) w poprzek 90 (+/-40)
Wytrzymałość na rozdieranie na gwoździu [N]	wzdłuż 230 (+/-80) w poprzek 300 (+/-90)
Odporność na słup wody	1 m
Standardowe wymiary na rolce [m]	szer. 1,6m dł. 50m
Klasa palności	E